

Trabalho feito com facilidade – a cada dia

Soluções para as rotinas diárias



Materiais

Os materiais devem cumprir um determinado propósito, ajudando sempre a alcançar um resultado ideal de trabalho. São bem pensados e, portanto, facilitam o trabalho.

Instrumentos

Instrumentos de uso diário devem ser duráveis e práticos. Se eles também ajudam a economizar tempo, então trabalho se torna mais fácil.

Materiais auxiliares

O trabalho se torna mais fácil quando os materiais auxiliares empregados diariamente são fáceis de usar e proporcionam resultados de qualidade consistente.

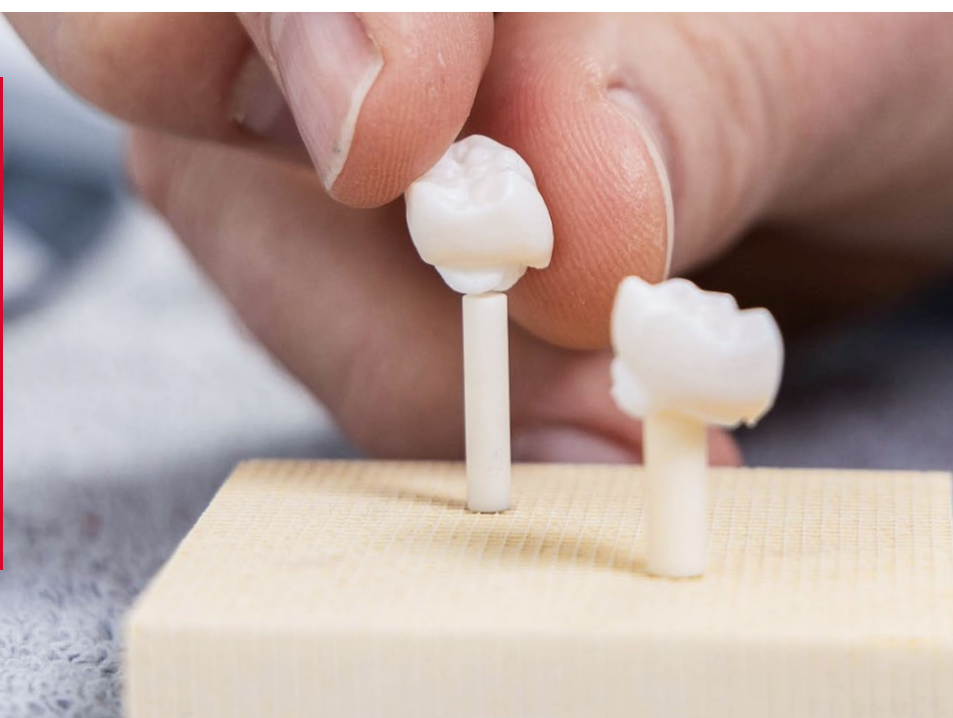


Materiais auxiliares para queima

Nome	Destaques	Nº
 Firing paste Pasta refratária para estabilizar trabalhos em cerâmica durante a queima	Firing paste é uma pasta de queima cremosa, pronta para uso, para a produção rápida e fácil de bandejas individuais para a queima e a cristalização de, por exemplo, veneers, inlays e coroas no forno de cerâmica. A pasta de queima é fácil de aplicar, pode ser moldada de forma flexível e ser usada a uma temperatura de até 1.500°C.	19220300 1 x 12 g
 Mesh-Tray Bandeja para queima	Suporte leve para o procedimento de queima em forma alveolar para posicionamento individual de coroas e pontes no forno para cerâmica. Dimensões da placa de base (L x P x A) aprox. 55 x 53 x 10 mm. Fornecimento: 2 placas de base, 6 pinos de suporte moldados e 4 pinos de suporte não moldados.	19220310 5 x 12 g
 Mesh-Tray K Bandeja para queima	Suporte para procedimento de queima com pinos de fixação de cerâmica para posicionamento individual de coroas e pontes no forno para cerâmica. Dimensões da placa de base (L x P x A) aprox. 55 x 53 x 10 mm. Fornecimento: 2 placas de base, 10 pinos de suporte de cerâmica.	19220000
 Pinos de suporte para Mesh-Tray	Fornecimento: 6 x moldados, 4 x não moldados, Ø 1 mm.	19220100 919220001
 Pino de cerâmica para Mesh-Tray K	Fornecimento: 3 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3 mm, 3 x Ø 4 mm, 10 unidades.	919220002
 Pinos de suporte para Mesh-Tray	Fornecimento: 20 x não moldados, Ø 1 mm.	919220003
 Carvão ativado	Para a limpeza periódica do forno de cerâmica por absorção de precipitação de óxido durante o processo de queima. Fornecimento: 10 unidades, incl. 2 pinos de suporte de metal.	20650000

Assim o trabalho fica mais fácil com a pasta Firing paste

- 1 Remoção sem resíduos - ar comprimido é suficiente.
- 2 Não é necessário arranhar ou jatear com areia.
- 3 Evita a contaminação e a distorção durante a queima.
- 4 Não requer tempo adicional de secagem.



Material de jateamento dental

Nome	Destaques	Demuflagem	Alisar / Compactar	Óxido de alumínio	Microesferas de vidro
	Cobra Abrasivo	Este abrasivo consiste em um dos materiais mais duros: óxido de alumínio (Al_2O_3). Arestas altamente cortantes. Efeito de abrasão de fraco a muito forte conforme a granulometria. Altíssimo grau de pureza, aprox. 99,7% de Al_2O_3 .	■	■	■
	Rolloblast Abrasivo	Microesferas de vidro não abrasivas para alisar e compactar superfícies. Garante uma superfície fosca, sem reflexão da luz. Para o tratamento da superfície de metais nobres e de ligas metálicas não-nobres. Não causa risco de silicose.	■	■	■

Abrasivos de qualidade com estrutura granulométrica precisa

Abrasivos de alta pureza, como o Cobra e o Rolloblast, proporcionam uma precisa distribuição da granulação e um armazenamento a seco em recipientes plásticos reseláveis. Isso evita a absorção de umidade, de modo que o abrasivo não se aglomera. Assim, garante resultados de jateamento consistentes e fácil manuseio ao encher os reservatórios de jateamento.

Saiba mais sobre a importância da pureza no artigo do blog "Abrasivo limpo para Prótese Dentária precisa - por que a pureza é importante".
www.renfert.com/clean-abrasive



Nome	Granulometria	Fornecimento	Nº
Cobra, 110 µm	90–125 µm	Galão de 5 kg	15831005
Cobra, 110 µm	100 µm	Balde de 12,5 kg	15831012
Cobra, 90 µm	90–125 µm	Galão de 5 kg	15841005
Cobra, 250 µm	250 µm	Galão de 5 kg	15851005
Cobra, 250 µm	250 µm	Balde de 12,5 kg	15851012
Cobra, 125 µm	90–125 µm	Galão de 5 kg	15871005
Cobra, 125 µm	90–125 µm	Balde de 12,5 kg	15871012
Cobra, 25 µm	25 µm	Galão de 5 kg	15941105
Cobra, 50 µm	50 µm	Balde de 12,5 kg	15941112
Cobra, 50 µm	50 µm	Galão de 5 kg	15941205
Rolloblast, 100 µm	100 µm	Galão de 5 kg	15891005
Rolloblast, 50 µm	50 µm	Galão de 5 kg	15941305

Discos de corte e desgaste

Nome	Destaques
	<p>Dynex Brilliant Discos de corte e desgaste para cerâmica, óxido de zircônio e dissilicato de lítio</p> <p>Discos de corte diamantados, flexíveis, reforçados com fibra de vidro, especiais para corte e desgaste de cerâmica, óxido de zircônio e dissilicato de lítio. Não prejudica o material devido ao nível muito baixo de desgaste térmico. Corte e desgaste seguros de sprues da cerâmica prensada devido alto desempenho de corte e de abrasão. Tratamento cuidadoso do material devido às vibrações extremamente baixas. Ø 20 mm, várias espessuras.</p>
	<p>Dynex Titanium Discos de corte e desgaste para titânio e ligas de titânio</p> <p>Discos de corte flexível, estável, reforçados com fibra de vidro, especiais para protocolo de implantes como pilares, barras e estruturas de titânio e ligas de titânio. Corte eficiente e acabamento preciso devido à elevada elasticidade e estabilidade. Segurança de processo devido ao corte e acabamento seguros de titânio e ligas de titânio. Trabalho econômico devido desempenho de corte extremamente elevado. Ø 22 e 26 mm, espessura 0,3 mm.</p>
	<p>Dynex Discos de corte e desgaste para de ligas de metal nobre e não nobre</p> <p>Discos de corte flexíveis e estáveis, duplamente reforçados com fibras de vidro para ligas metálicas nobres e não nobres, bem como para estruturas metálicas fundidas. Corte eficiente e acabamento preciso. Segurança do processo através do máximo desempenho de corte. Tratamento cuidadoso do material devido à baixíssima carga térmica. Ø 22 e 26 mm, várias espessuras.</p>
	<p>Dynex Discos de corte e desgaste para ligas metálicas não nobres e estruturas metálicas fundidas</p> <p>Discos de corte flexíveis e estáveis, duplamente reforçados com fibras de vidro para ligas metálicas nobres e não nobres, bem como para estruturas metálicas fundidas. Corte eficiente e acabamento preciso. Segurança do processo através do máximo desempenho de corte. Tratamento cuidadoso do material devido à baixíssima carga térmica. Ø 22, 26 e 40 mm, várias espessuras.</p>
	<p>Plastercut Disco de corte e separação para gesso</p> <p>Discos de corte diamantados para fazer troqueis no modelo. Corte rápido e preciso, sem entravamento. O material estável assegura um funcionamento sem trepidações. As perfurações nos discos proporcionam transparência durante o corte. Ø 30, 38 e 45 mm, várias espessuras.</p>

Assim o trabalho fica
mais fácil

- 1 Grande variedade para todos os materiais.
- 2 Precisão máxima na faixa de alta velocidade.
- 3 Longa vida útil.
- 4 Vibração mínima.
- 5 Segurança e robustez.



Discos de corte e desgaste

Nome	Ø	Espessura	Rotações / minuto máx	Titânio	Metal nobre	Cerâmica	Metais não nobres	Estruturas metálicas fundidas	Gesso	Nº
Dynex Brilliant, 20 x 0,2 mm	20 mm	0,2 mm	50 000		■					560220
Dynex Brilliant, 20 x 0,25 mm	20 mm	0,25 mm	50 000		■					562520
Dynex Brilliant, 20 x 0,3 mm	20 mm	0,3 mm	50 000		■					560320
Dynex Brilliant, 20 x 0,8 mm	20 mm	0,8 mm	50 000		■					560820
Dynex Titanium, 22 x 0,3 mm	22 mm	0,3 mm	50 000	■						580322
Dynex Titanium, 26 x 0,3 mm	26 mm	0,3 mm	50 000	■						580326
Dynex, 22 x 0,2 mm	22 mm	0,2 mm	50 000	■		■				570222
Dynex, 22 x 0,25 mm	22 mm	0,25 mm	50 000	■		■				572522
Dynex, 26 x 0,25 mm	26 mm	0,25 mm	50 000	■		■				572526
Dynex, 22 x 0,3 mm	22 mm	0,3 mm	50 000	■		■				570322
Dynex, 26 x 0,3 mm	26 mm	0,3 mm	50 000	■		■				570326
Dynex, 22 x 0,5 mm	22 mm	0,5 mm	50 000		■	■				570522
Dynex, 26 x 0,5 mm	26 mm	0,5 mm	50 000		■	■				570526
Dynex, 22 x 1,0 mm	22 mm	1 mm	50 000		■	■				571022
Dynex, 40 x 0,4 mm	40 mm	0,4 mm	38 000		■	■				570440
Dynex, 40 x 0,5 mm	40 mm	0,5 mm	38 000		■	■				570540
Dynex, 40 x 0,7 mm	40 mm	0,7 mm	38 000		■	■				570740
Dynex, 40 x 1,0 mm	40 mm	1 mm	38 000		■	■				571040
Plastercut, 30 x 0,3 mm	30 mm	0,3 mm	10 000			■				331300
Plastercut, 38 x 0,3 mm	38 mm	0,3 mm	10 000			■				331380
Plastercut, 45 x 0,35 mm	45 mm	0,35 mm	10 000			■				331450
Bi-Flex, 22 x 0,15 mm	22 mm	0,15 mm	15000		■					271000
Turbo-Flex S, 19 x 0,15 mm	19 mm	0,15 mm	15 000		■					290100
Ultracut, 20 x 0,15 mm	20 mm	0,15 mm	15 000		■					730000
Discos de corte, 40 x 1,0 mm	40 mm	1 mm	25 000		■	■				581040
Discos de corte, 38 x 0,6 mm	38 mm	0,6 mm	25 000		■					652000
Discos de corte, 37 x 1,0 mm	37 mm	1 mm	25 000		■					662000
Discos de corte, 32 x 1,6 mm	32 mm	1,6 mm	25 000		■					682000
Discos de desgaste, 25 x 3,0 mm	25 mm	3 mm	25 000		■					6122000
Discos de desgaste, 35 x 3,0 mm	35 mm	3 mm	25 000		■					6152000

Materiais de polimento

Nome	Destaques	Partículas de diamante	Material/Área de aplicação	Nº
 Renfert Polish hybrid materials Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento diamantada extraoral específica para o polimento de alto brilho de materiais híbridos. Ótimo resultado de polimento devido às partículas de diamante presentes na pasta de polimento e especialmente adequadas para materiais híbridos. Menos depósitos de placa e longa vida útil das restaurações dentais graças ao tratamento ideal da superfície.	■	Materiais híbridos	5103000 13 g
 Renfert Polish all-in-one Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento extraoral de uso universal com uma ampla gama de granulação do diamante. Alto brilho rápido com materiais diferentes como dissilicato de lítio, dióxido de zircônio, cerâmica de estratificação e polímeros de alto desempenho.	■	Dissilicato de lítio, dióxido de zircônio, cerâmica estratificada, polímeros de alto desempenho	5100100 18 g 5100103 Starter Kit com polidores
 Renfert Polish ZrO₂ Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento extraoral para dióxido de zircônio com propriedades abrasivas especificamente harmonizadas através da granulação de diamante extra grossa.	■	Dióxido de zircônio	5101100 18 g
 Renfert Polish LiSi₂ Pasta de polimento diamantada	Pasta de polimento extraoral especial para dissilicato de lítio com granulação grossa de diamante exatamente adaptada.	■	Dissilicato de lítio	5102100 18 g
 Brinell L Pasta para polimento de alto brilho	Brinell L é uma pasta de polimento de alto brilho enriquecida com pó de diamante para ligas metalo-cerâmicas nobres e cerâmica. O polimento de alto brilho é proporcionado por minúsculas partículas de diamante. Dosagem econômica com o aplicador. Coleta eficiente do material de polimento com a roda de feltro.	■	Ligas metalo-cerâmicas nobres, cerâmica	5190001 5 ml incl. 1 disco de algodão (Nº 2051000), 1 roda de feltro e 1 mandril
 Opal L Pasta para polimento de alto brilho	Pasta para polimento de alto brilho, branca, para todas as resinas para polimento com peça de mão. Especialmente desenvolvida para resinas fotopolimerizáveis. Alisa rapidamente sem modificação da estrutura da superfície. Efeito rápido de polimento.		Resinas compostas	5200001 35 g
 Saphir Pasta para polimento de alto brilho	Pasta para polimento de alto brilho de coroas e pontes de metal nobre e ligas de cromo-cobalto. Composição especial com matérias-primas de alta qualidade. Aplicável universalmente em todas as ligas. Efeito de polimento ideal com pré-polidor Polisoft e escova Bison.		Ligas de metais nobres e de cobalto-cromo	5150000 aprox. 250 g
 Pasta de polimento universal Pasta para polimento de alto brilho	Polimento de alto brilho para todas as resinas acrílicas protéticas. Pasta de polimento dura para superfícies lisas como espelho. Alto rendimento. Consistência de grãos finos.		PMMA, resinas	5131000 6 x aprox. 200 g



Assim o trabalho fica
mais fácil

- 1 Grande variedade para um amplo espectro de materiais.
- 2 Máxima precisão para pré-polimento e polimento de alto brilho.
- 3 Para estruturas de superfície com aspecto natural.
- 4 Tempo de processamento curto com resultados excepcionais.

Pastas de polimento com os polidores recomendados

Produto	Polidor recomendado		
Pasta de polimento	Acabamento/Pré-polimento	Polimento	Polimento de alto brilho
			
			
			
			
			
		 	
	 		
	  	  	
	  	  	

*Incluído na entrega de Brinell L N° 519 0001

Polidores para peça de mão

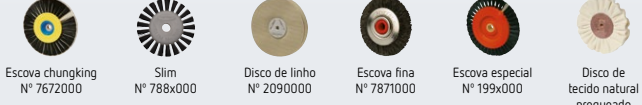


Polidor de silicone N° 860000
Polisoft N° 910000
Escova com cerdas de prata N° 1660000
Polisoft A N° 900000



Escova de pelo de cabra N° 2040000
Disco de algodão N° 2051000
Bison N° 76xxx00

Polidores para motor de polimento



Escova chungking N° 7672000
Slim N° 788x000
Disco de linho N° 2090000
Escova fina N° 7871000
Escova especial N° 199x000
Disco de tecido natural prequeado N° 2100002

Polidores

Nome	Destaques	Pré-polimento	Polimento de alto brilho	Metal nobre	Metais não nobres	Estruturas metálicas fundidas	Resinas de revestimento	Resinas acrílicas para próteses	Cerâmica	Nº
 Polisoft A	Para um polimento suave e um forte alisamento de ligas mais duras.	■	■	■	■					900000 22 x 3 mm 50 unidades
 Polisoft	Polimento eficiente de ligas de metais nobres e não nobres.	■	■	■	■	■				910000 22 x 3 mm 50 unidades
 Polidor de silicone	Para o pré-polimento de cerâmica e metal.	■	■	■	■	■	■	■	■	860000 22 x 3,2 mm 100 unidades
 Escova com cerdas de prata montada	Pré-polimento de faces oclusais metálicas sem abrasão.	■	■	■	■	■				1660000 19 mm 12 unidades
 Bison	A combinação única de pelos que proporciona um bom e rápido polimento de ligas, cerâmica e resinas.	■	■	■	■	■	■	■	■	7631000 14 mm 25 unidades
										7661000 18 mm 25 unidades
 Escova de pelo de cabra	Para o polimento de superfícies de metal nobre e resina.	■	■	■			■	■	■	2040000 19 mm 12 unidades
 Disco de algodão	Para o polimento de alto brilho de materiais dentários utilizando uma peça de mão.	■					■	■		2051000 22 mm 12 unidades
 Escova fina	A escova clássica para polimento de cromo-cobalto ou ligas duras de metal nobre, para uso na politriz.	■	■	■	■	■				7871000 36 mm 12 unidades



O guia essencial para o polimento de restaurações CAD/CAM

As restaurações monolíticas CAD/CAM em óxido de zircônio, dissilicato de lítio ou materiais híbridos já são amplamente utilizadas em consultórios odontológicos e laboratórios de prótese dentária. Essas se destacam pela eficiência na produção, estética superior e excelente durabilidade. No entanto, ao abrir mão da estratificação estética, surge um novo desafio: alcançar superfícies perfeitas e um polimento de alto nível.

Descubra como obter uma qualidade superficial ideal em nosso blog : "O guia essencial para o polimento de restaurações CAD/CAM"
www.renfert.com/polishing-guide-1



Polidores

Nome	Destaque	Pré-polimento	Polimento de alto brilho	Metal nobre	Metas não nobres	Estruturas metálicas fundidas	Resinas de revestimento	Resinas acrílicas para próteses	Cerâmica	Nº
 Escova chungking	Disco de escova para o pré-polimento de ligas de cromo-cobalto.	■		■	■					7672000 80 mm 12 unidades
 Escova especial	Especial para o polimento de estruturas de cromo-cobalto com pasta de polimento.	■	■	■	■					1991000 65 mm 12 unidades
 Slim	A escova de polimento Slim é especialmente indicada para o polimento de espaços interproximais em próteses acrílicas.	■				■				7881000 44 mm 12 unidades
 Disco de linho silicinizado	Para o pré-polimento de resinas acrílicas com pedra-pomes úmida.	■		■	■	■	■	■		2090000 80 mm 4 unidades
 Disco de tecido natural pregueado	Para o polimento de alto brilho de superfícies amplas de resina acrílica protética.	■	■	■	■	■	■	■		2100002 100 mm 4 unidades

Materiais e materiais auxiliares para confecção de modelos

Nome	Destaques	Nº		
	Jacketgrip Instrumento para preensão com pontas diamantadas	Pinça separador de agarre para coroas e pontes. Pontas diamantadas substituíveis. Pontas em forma de elipse, adequadas também para coroas estreitas. Abertura contínua por meio de um parafuso de cabeça serrilhada.	11050300 1 unidade	
	Renfert-Scanspray extra-fine Spray de fosqueamento	O Renfert-Scanspray extra fine pode ser aplicado muito fino devido a sua estrutura microfina e homogênea. Melhor aderência, especialmente em cerâmicas/metálicos polidos e superfícies refletivas. Aplicação de camada mais fina (< 1 µm) e maior opacidade do que os sprays de escaneamento convencionais. Isto resulta em resultados de escaneamento mais homogêneos e detalhados.	17312000 200 ml 1 bico de precisión	
	Renfert-Scanspray classic Spray de fosqueamento em lata XL	O Renfert-Scanspray classic* é um spray de fosqueamento 3D de fina granulação para o escaneamento extraoral de superfícies brilhantes ou altamente refletoras (por exemplo, modelos, coroas primárias, estruturas), impressionando com seu alto rendimento e economia, bem como a lata XL extragrande para uma utilização intensa. <small>* Somente disponível em mercados selecionados</small>	17311000 500 ml	
	Occlutech Spray para oclusão	Graças às cores brilhantes melhoradas, o spray Occlutech oferece uma marcação particularmente clara e detalhada dos pontos de contato nas áreas de fundição de modelos, coroas e pontes. Cores particularmente brilhantes para uma ótima marcação. Ótima dosagem devido ao micropulverização. Jato de spray homogêneo, independentemente do nível de material restante no recipiente.	19352000 verde 75 ml	19353000 vermelho 75 ml
	A cola multifuncional Cola instantânea	Cola de uso em laboratórios de próteses dentais para aplicações em gesso, resina, metal e cerâmica. Especial para colar gesso recém-vazado e seco. De uso universal. Viscosidade de 15 mPa s.	17330050 6 x 5 g	17331000 6 x 10 g
	A cola poderosa Cola instantânea	Cola universal de endurecimento rápido para gesso, metal, resina e cerâmica. Especial para colar gesso seco. Endurecimento muito rápido. Viscosidade de 18 mPa s.	17332000 6 x 10 g	17332050 6 x 5 g
	picosep Isolante	Agente isolante a base de silicone com grande fluidez desenvolvido especialmente para a técnica de imersão. Uma fina camada garante isolamento de gesso contra cera ou cerâmica. Atuação por vários dias, sem necessidade de reaplicação.	15520030 30 ml	
	die:master vermelho Verniz para troquéis	Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 15 µm	19560200 15 ml	
		O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.		

Materiais e materiais auxiliares para confecção de modelos

Nome	Destaques	Nº
	die:master blue Verniz para troquéis <p>Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 20 µm</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	19560300 15 ml
	die:master silver Verniz para troquéis <p>Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 13 µm</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	19560400 15 ml
	die:master gold Verniz para troquéis <p>Adequado especialmente para restaurações convencionais. Alta resistência ao vapor e a arranhões e máxima aderência entre verniz e endurecedor. Espessura de camada: 13 µm</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	19560500 15 ml
	die:master duo Verniz para troquéis <p>Endurecedor e selante de gesso. Dureza eficaz em profundidade e alta estabilidade em arestas. Máxima aderência devido a ligação química com vernizes die:master. Espessura de camada: 0 µm</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	19560600 15 ml
	die:master thinner Verniz para troquéis <p>Para diluição e modificação dos vernizes die:master (exceto para die:master aqua).</p> <p>O sistema die:master propicia uma perfeita preparação do troquel como base de trabalho para restaurações convencionais e para peças totalmente cerâmicas.</p>	19560700 30 ml
	die:master set red Verniz para troquéis <p>Acesso rápido e fácil a todos os componentes graças ao suporte do conjunto. Elevado nível de conforto para trabalhar devido ao pincel do isolante ser integrado ao conjunto com fixação magnética. Fixação de troquéis prática integrada ao suporte.</p> <p>Fornecimento: 1x suporte, 2x die:master red, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel isolante</p>	19560800
	die:master set blue Verniz para troquéis <p>Acesso rápido e fácil a todos os componentes graças ao suporte do conjunto. Elevado nível de conforto para trabalhar devido ao pincel do isolante ser integrado ao conjunto com fixação magnética. Fixação de troquéis prática integrada ao suporte.</p> <p>Fornecimento: 1x suporte, 2x die:master blue, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel isolante</p>	19560900
	die:master set silver/gold Verniz para troquéis <p>Acesso rápido e fácil a todos os componentes graças ao suporte do conjunto. Elevado nível de conforto para trabalhar devido ao pincel do isolante ser integrado ao conjunto com fixação magnética. Fixação de troquéis prática integrada ao suporte.</p> <p>Fornecimento: 1x suporte, 1x die:master silver, 1x die:master gold, 1x die:master thinner, 1x die:master duo, 1x picosep, 1x pincel isolante</p>	19561000



Porque a paixão pela Prótese Dentária e a facilitação do trabalho andam de mãos dadas para a Renfert.

Na Renfert, queremos facilitar o trabalho de técnicos em Prótese Dentária e dentistas, permitindo um fluxo de trabalho ideal. Para isso, desenvolvemos os nossos equipamentos e materiais em intercâmbio intenso com as pessoas que trabalham com eles diariamente. Todos os produtos da Renfert são soluções com valor acrescentado tangível e significativo para o fluxo de trabalho diário. Portanto, a maioria dos nossos gerentes de produtos são técnicos em Prótese Dentária treinados e com experiência profissional consolidada no laboratório ou no consultório odontológico.

↓
making work easy

www.renfert.com

Edição 2025

1025A